

## Informatique 1.08

# Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

#### Présentation

#### **Objectifs**

A l'issue de cette ressource l'e#tudiant doit e#tre capable de concevoir l'algorithme d'un programme simple a# partir d'un cahier des charges, de le coder dans un langage e#volue# en respectant les bonnes pratiques (indentation, commentaires,...) et d'en ve#rifier le fonctionnement.

#### Heures d'enseignement

CM	CM	5h
TD	TD	12h
TP	TP	28h

### Programme détaillé

Les the#mes recommande#s a# de#velopper pour atteindre les acquis d'apprentissage vise#s sont :

- Initiation a# l'algorithmique;
- · Analyse d'un cahier des charges;
- Identification et caracte#risation des donne#es a# traiter;
- Structuration (de#coupage en e#tapes, de#coupage fonctionnel);
- Base de la programmation dans un langage e#volue#;
- De#finition de variables (types simples, visibilite#);
- Structures de contro#le;
- Fonctions;
  - · Prototypes;



- Appel de fonctions pre#de#finies;
- E#criture de fonctions simples (passage par valeurs);
- Tableaux a# une dimension;
- Bonnes pratiques de codage (nommage des variables et des fonctions, indentation, commentaires, ...);
- Familiarisation avec un outil de de#veloppement inte#gre#;
- Utilisation d'une me#thode et d'un outil de mise au point (de#bogueur, proce#dure de test, ...)

Modalite#s de mise en œuvre :

Cette ressource servira notamment a# transmettre les bases de la programmation dans un langage e#volue#. Avant de pre#senter les structures de contro#le, les e#tudiants s'habituent a# re#fle#chir aux structures de donne#es, a# la structure du programme et a# pre#voir les proce#dures de validation.

Il est souhaitable, pour aider a# l'apprentissage, d'utiliser des environnements de de#veloppement inte#gre#s. L'e#criture des appli- cations se fait a# l'aide d'un langage informatique e#volue#.